

Title	『昭和十年』 = 1935年
Author(s)	
Citation	天界 = The heavens (1934), 14(162): 478-479
Issue Date	1934-09-25
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/166885">http://hdl.handle.net/2433/166885</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

## 『昭和十年』＝1935年

神武天皇即位紀元2595年……乙亥，平年（日數總計365日）

## 現行される種々の曆年の始まりの日

滿洲國康德2年＝1月1日， 中華民國24年＝1月1日， ユリウス曆1935年＝1月14日，  
 還羅曆 2478年＝4月1日， ユダヤ曆5696年＝9月27日， マホメト曆1354年＝4月4日，

## 凡 例

1月1日は火曜，丁丑，ユリウス通日2427801日，年初の平均黃道傾斜角 $23^{\circ}26'51''87$ 

祝 祭 記 念 日						
四元宮	拜祭會	1月1日	上イ天	4月5日	秋季皇靈祭	9月24日
元中	朔節	1月3日	長軍	4月21日	重陽節	10月6日
正月	會節	1月5日	天長節	4月29日	神嘗治	10月17日
紀元	久節	2月4日	海軍記念日	5月27日	明治戰	11月3日
地元	節	2月11日	端午節	6月5日	明戦記念日	11月11日
陸軍	節	3月6日	時の記念日	6月10日	新嘗祭	11月23日
春季	天皇祭	3月10日	七夕盆會	8月5日	大正天皇祭	12月25日
神武	天皇祭	3月21日	仲秋の名月	8月13日	クリスマス	
		4月3日		9月12日	ニウトン祭	

## 季 節

太陽の經	24節	日	時	12宮	太陽の經	24節	日	時	12宮	
285°	小寒	1月6日	時分	磨羯宮	105°	小暑	7月8日	時分	巨蟹宮	
300	大寒	1月21,		寶瓶宮	120	大暑	7月23,		獅子宮	
315	立春	2月5,			135	立秋	8月8,			
330	雨水	2月16,		雙魚宮	150	處白	8月24,		處女宮	
345	春分	3月6,			165	白露	9月9,			
0	清明	3月21, 22:13		白羊宮	180	秋分	9月24, 8:37		天秤宮	
15	清穀	4月6,		金牛宮	195	寒露	10月9,			
30	立夏	4月21,			210	霜降	10月24,		天蝸宮	
45	立小滿	5月6,		雙子宮	225	立冬	11月8,			
60	芒種	5月22,			240	小雪	11月23,		人馬宮	
75	夏至	6月6,		巨蟹宮	255	大雪	12月8,			
90		6月22, 17:38			270	冬至	12月23, 3:37		磨羯宮	
土用：(冬) 1月18日, (春) 4月18日, (夏) 7月21日, (秋) 10月21日。										
彼岸：(春) 3月18日, (秋) 9月21日。					社日：(春) 3月23日, (秋) 9月19日。					
雜節：〔節分〕2月4日, 〔八十八夜〕5月3日, 〔入梅〕6月12日, 〔二百十日〕9月2日。										

## 日 曜

1月	6, 13, 20, 27,	7月	7, 14, 21, 28,
2月	3, 10, 17, 24,	8月	4, 11, 18, 25,
3月	3, 10, 17, 24, 31,	9月	1, 8, 15, 22, 29,
4月	7, 14, 21, 28,	10月	6, 13, 20, 27,
5月	5, 12, 19, 26,	11月	3, 10, 17, 24,
6月	2, 9, 16, 23, 30,	12月	1, 8, 15, 22, 29,

月の諸相										
		新 月		上 弦		満 弦		下 弦		
1	月	5日	14時20分	12日	5時55分	20日	0時44分	28日	4時59分	
2	月	4日	1時27分	10日	18時25分	18日	20時17分	26日	19時14分	
3	月	5日	11時40分	12日	9時30分	20日	14時31分	28日	5時51分	
4	月	3日	21時11分	11日	2時42分	19日	6時10分	26日	13時20分	
5	月	3日	6時36分	10日	20時54分	18日	18時57分	25日	18時44分	
6	月	1日	16時52分	9日	14時49分	17日	5時20分	23日	23時21分	
7	月	{	1日	4時44分	9日	7時28分	16日	14時 0分	23日	4時42分
8	月		30日	18時32分						
8	月	29日	10時 0分	7日	22時23分	14日	21時43分	21日	12時17分	
9	月	28日	2時29分	6日	11時26分	13日	5時18分	19日	23時23分	
10	月	27日	19時15分	5日	22時39分	12日	13時39分	19日	14時36分	
11	月	26日	11時31分	4日	8時12分	10日	23時42分	18日	9時36分	
12	月	26日	2時49分	3日	16時28分	10日	12時10分	18日	6時57分	

內遊星							
		內合	外合	東方極大離角	西方極大離角	極大光輝	
水	星	2月17日	4月27日	2月2日(18)	3月16日(28)		
		6月22日	8月10日	5月27日(23)	7月14日(21)		
		10月18日	12月10日	9月23日(26)	11月3日(19)		
金	星	9月8日	—	6月30日(45)	11月19日(47)	{ 8月3日 10月15日	
外遊星							
		對衝	會合	東留	西留		
火木土天海冥	星星星星星星	4月7日	—	2月28日	5月19日		
		5月10日	11月27日	3月10日	7月12日		
		8月31日	2月20日	6月22日	11月8日		
		10月28日	4月22日	8月12日	1月6日		
		3月5日	9月8日	12月20日	5月24日		
		1月15日	7月18日	11月4日	4月3日		

## 日月食

- 日食 1月5日〔部分食〕——南極地方で見える。(食分僅々0.001)  
 2月4日〔部分食〕——北米大陸(メキシコ, 米國, カナダ)で見える。(食分は0.739) 日本では見えない。  
 7月1日〔部分食〕——北極地方と北歐で見えるのみ。(食分は0.338)  
 7月30日〔部分食〕——南アフリカで見えるのみ(食分0.231)  
 12月26日〔金環食〕——南極附近で見えるのみ。部分食はニュージーランドと南米南端とで見える。
- 月食 1月19—20日〔皆既食〕——日本の夜半前後に4時間にわたつて見える！  
 7月16日〔皆既食〕——歐米で見えるのみ。日本では駄目。

## 今1934年の天界珍象

- 歸來する彗星——主なるものを挙げれば、第二テムベル、ホーリス、シヨーマス、第二シワスマン・ワハマン、フオプス、第一シワスマン・ワハマン、テイラト、ラインムート、コーマス・ツラ等である。
- 火星の近接——4月12日に最近距離9300萬軒(2350萬里)